# ThinkPan P1 Gen 3/X1 Extreme Gen 3

# **Setup Guide**

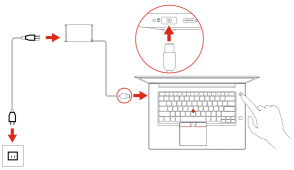
Guide de configuration Einrichtungsanleitung Guida di configurazione Installatiegids Manual de Configuração

Printed in China

PN: SP40T80277

# **Initial Setup**

Configuration initiale | Erstkonfiguration | Configurazione iniziale | Eerste installatie | Configuração inicial



# **Features**

Fonctions | Merkmale | Funzioni | Voorzieningen | Funcionalidades



Easy control I Contrôle aisé I Einfache Steuerung I Controllo semplice I Eenvoudige bediening I Controlo facilitado



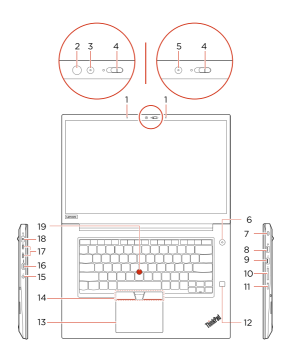
https://support.lenovo.com/us/en/videos/vid500145



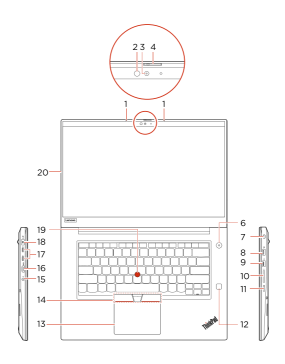
# **Overview**

Présentation I Überblick I Panoramica I Overzicht I Descrição geral

For non-touch model I Pour les modèles non tactiles I Für Nicht-Touch-Modell I Per il modello non touch I Voor modellen zonder touch I Para modelo não-tátil



For touch model | Pour les modèles tactiles | Für Touch-Modell | Per il modello touch | Voor modellen met touch | Para modelo tátil



- 1. Microphones
- \* 2 Infrared LED
- \* 3. Camera with IR function
- \* 4. ThinkShutter
- \* 5 Camera
  - 6. Power button
  - 7. Security-lock slot
  - 8. Always On USB 3.2 connector Gen 1
  - USB 3.2 connector Gen 1

  - 10. Media-card slot
    - Warranty Guide for accessing the User Guide.

19. TrackPoint pointing stick

- 1. Microphones
- \* 2. Voyant infrarouge
- \* 3. Caméra avec fonction infrarouge
- \* 4. ThinkShutter
- \* 5. Caméra
  - 6 Bouton d'alimentation
  - Prise de sécurité
  - 8. Connecteur Always On USB 3.2 Gen 1
  - 9. Connecteur USB 3.2 Gen 1
  - 10. Logement pour carte mémoire

- \* 11. Plateau pour carte nano-SIM
  - 12. Lecteur d'empreintes digitales
  - 13. Pavé tactile
  - 14. Boutons TrackPoint®

\* 11. Nano-SIM-card trav

12. Fingerprint reader

15 Audio connector

16 HDMI™ connector

18. Power connector

20 Multi-touch screen

13. Trackpad 14 TrackPoint® buttons

- 15. Connecteur audio
- 16. Connecteur HDMI™
- 17. Connecteurs Thunderbolt™ 3 (USB-C™)

17. Thunderbolt™ 3 connectors (USB-C™)

- 18. Connecteur d'alimentation
- 19. Dispositif de pointage TrackPoint
- 20.Écran tactile multipoint
- Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le Guide d'utilisation. Reportez-vous aux consignes de sécurité et déclaration de garantie pour accéder au Guide d'utilisation.

• Read the statement on USB transfer rate in the User Guide. Refer to the Safety and

- 1. Mikrofone
- \* 2 Infrarot-LED
- \* 3. Kamera mit IR-Funktion
- \* 4 ThinkShutter
- \*5 Kamera
  - 6. Betriebsspannungsschalter
  - 7 Schlitz für Sicherheitsschloss
- 8. Always On USB 3,2-Anschluss Gen 1
- 9. USB 3.2-Anschluss Gen 1
- 10. Speicherkartensteckplatz

- \* 11 Nano-SIM-Karteneinschub
  - 12. Lesegerät für Fingerabdrücke
  - 13. Trackpad
  - 14 TrackPoint\*-Klicktasten
  - 15 Audioanschluss 16 HDMITM-Anschluss
  - 17. Thunderbolt™ 3-Anschlüsse (USB-C™)
  - 18. Netzteilanschluss
  - 19 TrackPoint-Stift
  - 20.Multitouchscreen
- Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrate im *Benutzerhandbuch*. Informationen zum Zugriff auf das Benutzerhandbuch finden Sie im Handbuch Sicherheit und Garantie.

<sup>\*</sup> For selected models I Sur certains modèles I Für ausgewählte Modelle I Per alcuni modelli I Voor bepaalde modellen I Em modelos selecionados

- Microfoni
- 2. LED a infrarossi
- \*3 Fotocamera con funzione IR
- \* 4. ThinkShutter
- \*5. Fotocamera
  - 6. Pulsante di alimentazione
  - 7. Slot del blocco di sicurezza
  - 8. Connettore Always On USB 3.2 Gen 1
  - 9. Connettore USB 3.2 Gen 1
  - 10. Slot per schede di supporti

- \* 11. Vassoio per schede nano-SIM
  - 12. Lettore di impronte digitali
  - 13. Trackpad
  - 14. Pulsanti TrackPoint®
  - 15. Connettore audio
  - 16. Connettore HDMI™
  - 17. Connettore Thunderbolt™ 3 (USB-C™)
- 18. Connettore di alimentazione
  - 19. Levetta di puntamento TrackPoint
  - 20.Schermo multitouch
- Deggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella Guida per l'utente. Fare riferimento alla Guida in materia di sicurezza e garanzia per accedere alla Guida per l'utente.
- 1. Microfoons
- \* 2. Infrarood-lampje
- \* 3. Camera met IR-functie
- \* 4. ThinkShutter
- \* 5. Camera
  - 6. Aan/uit-knop
  - 7. Beveiligingsslot
  - 8. Always On USB 3.2 Gen 1-aansluiting
  - 9. USB 3.2 Gen 1-aansluiting
  - 10. Geheugenkaartsleuf
  - 10. Geheugenkaartsleuf

- \* 11. Nano-SIM-kaartlade
  - 12. Vingerafdruklezer
  - 13. Trackpad
  - 14. TrackPoint\*-knoppen
  - 15. Audioaansluiting
  - 16. HDMI<sup>™</sup>-aansluiting
  - 17. Thunderbolt $^{TM}$  3-aansluitingen (USB- $C^{TM}$ )
  - 18. Voedingsaansluiting
  - 19. TrackPoint-aanwijsknopje
  - 20.Multitouch-scherm
- Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de Gebruikershandleiding. Raadpleeg de Handleiding veiligheid en garantie voor toegang tot de Gebruikershandleiding.
- Microfones
- \* 2. LED infravermelho
- \* 3. Câmara com função de IV
- \* 4. ThinkShutter
- \*5. Câmara
  - 6. Botão para ligar/desligar
  - 7. Ranhura de bloqueio para segurança
  - 8. Conector Always On USB 3.2 Gen 1
  - 9. Conector USB 3.2 Gen 1
  - 10. Ranhura para cartões de suporte

- \* 11. Tabuleiro para cartões nano-SIM
  - 12. Leitor de impressões digitais
  - 13. Painel tátil
  - 14. Botões do TrackPoint®
  - 15. Conector de áudio
  - Conector HDMI<sup>TM</sup>
  - 17. Conectores Thunderbolt<sup>TM</sup> 3 (USB-C<sup>TM</sup>)
  - 18. Conector de alimentação
  - Ponto de deslocamento do rato TrackPoint
  - 20.Ecrã multitoque
- Deia a declaração relativa à velocidade de transferência USB no Manual do Utilizador. Consulte o Manual de Segurança e Garantia para aceder ao Manual do Utilizador.

<sup>\*</sup> For selected models I Sur certains modèles I Für ausgewählte Modelle I Per alcuni modelli I Voor bepaalde modellen I Em modelos selecionados

# **Additional information**

# Informations complémentaires I Zusätzliche Informationen I Informazioni aggiuntive I Aanvullende informatie I Informacões adicionais

# Specific absorption rate (SAR)

YOUR DEVICE MEETS INTERNATIONAL GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your device is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves (radio frequency electromagnetic fields) recommended by ICNIRP international guidelines.

Item	Body-worn SAR	Limb SAR
10g SAR limit	2 W/kg	4 W/kg
Maximum SAR with 0 mm separation distance	0.967 W/kg	2.512 W/kg

To limit exposure from radio waves, use the device under good radio signal conditions and keep the antennas furthest from your body and that of other people. Pregnant women should keep the antennas away from their stomach and adolescences away from their lower abdomen. Wearers of electronic implant devices (pacemakers, insulin pumps, neurostimulators, etc.) should maintain a distance greater than 15 centimeters between the radio device and the implant device. Obey all local restrictions when using your device in public areas, such as hospitals, airplanes, or schools.

For more information, go to https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar.

# European Union (EU) / United Kingdom (UK) — Radio Equipment Compliance

Hereby, Lenovo declares that the radio equipment types ThinkPad PI Gen 3 and ThinkPad XI Extreme Gen 3 are in compliance with Directive 2014/53/EU, as well as UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No. 1206.

The full texts of the system declarations of conformity are available at:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc for EU and

 $\label{lem:https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ukdoc for UK.} \\$ 

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24.5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 24 dBm
WWAN LTE	38/40/42	< 24 dBm

Usage of this device is limited to indoor use in the WLAN band 5150 - 5350 MHz.

# Débit d'absorption spécifique (DAS)

VOTRE PÉRIPHÉRIQUE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES RELATIVES À L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre appareil est conçu de sorte à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de fréquence radio) recommandées par les directives internationales ICNIRP.

Elément	DAS de corps	DAS membre
Limites DAS 10 g	2 W/kg	4 W/kg
Valeur DAS maximale avec distance de 0 mm	0.967 W/kg	2.512 W/kg

Pour limiter l'exposition d'ondes radio, utilisez le périphérique dans des conditions de signal radio appropriées et conservez les antennes le plus éloigné possible de votre corps et des autres personnes. Les femmes enceintes doivent maintenir les antennes à distance de leur estomac et les adolescents doivent maintenir les antennes à distance de leur abdomen inférieur. Les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiagues, pompes à insuline, neurostimulateurs, etc.) doivent maintenir une distance supérieure à 15 centimètres entre le périphérique radio et le dispositif d'implant. Respectez toutes les restrictions locales lorsque vous utilisez votre périphérique dans des zones publiques, telles que les hôpitaux, les avions ou les écoles.

Pour plus d'informations, allez à l'adresse https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar.

## Union européenne / Royaume-Uni -Conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo déclare par la présente que les équipements radio de types ThinkPad P1 Gen 3 et ThinkPad L8 Extreme Gen 3 sont conformes à la Directive 2014/53/EU ainsi qu'à la réglementation S1 2017 n° 1205 relative à l'équipement radio au Rovaume-Uni.

Le texte complet des déclarations de conformité concernant les systèmes est disponible à l'adresse Internet suivante :

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eudoc pour l'Union européenne et

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc pour le Royaume-Uni.

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences suivantes et une alimentation à haute fréquence maximum :

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 24 dBm
WWAN LTE	38/40/42	< 24 dBm

Ce périphérique ne peut être utilisé qu'à l'intérieur, dans la bande de fréquences WLAN de 5 150 à 5 350 MHz.

# Spezifische Absorptionsrate (SAR)

IHR GERÄT ERFÜLLT DIE INTERNATIONALEN RICHTLINIEN FÜR DIE BELASTUNG DURCH FUNKWELLEN.

Ihre Einheit wurde so konzipiert, dass die in internationalen ICNIRP-Richtlinien empfohlenen Grenzwerte für die Belastung durch Funkwellen (hochfrequente elektromagnetische Felder) nicht überschritten werden.

Element	SAR am Körper getragen	SAR an Gliedmaßen
SAR-Begrenzung (10 g)	2 W/kg	4 W/kg
Maximale SAR mit 0 mm Abstand	0.967 W/kg	2.512 W/kg

Um die Belastung durch Funkwellen einzuschränken, verwenden Sie das Gerät unter guten Funksignalbedingungen und halten Sie die Antennen möglichst von Ihrem Körper und anderen Personen fern. Bei schwangeren und heranwachsenden Personen sollte der Abstand zwischen den Antennen und dem Unterleib möglichst groß sein. Träger von elektronischen Implantaten (Herzschrittmacher, Insulinpumpen, Neurostimulatoren usw.) sollten einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen der Funkeinheit und ihrem Implantat einhalten. Befolgen Sie alle örtlichen Beschränkungen bei der Verwendung der Einheit in öffentlichen Bereichen, z. B. in Krankenhäusern, Flugzeugen oder Schulen.

Weitere Informationen finden Sie unter https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar.

# Europäische Union (EU) / Vereinigtes Königreich (UK) - Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Lenovo erklärt hiermit, dass die Funkgeräte der Typen ThinkPad P1 Gen 3 und ThinkPad X1 Extreme Gen 3 der EU-Richtlinie 2014/53/EU entsprechen und die UK-Funkanlagen-Richtlinie SI 2017/1206 erfüllen.

Der vollständige Wortlaut der Konformitätserklärungen für das System ist verfügbar unter:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eudoc für die EU und

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ukdoc für UK.

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragun gsleistung
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 24 dBm
WWAN LTE	38/40/42	< 24 dBm

Die Verwendung dieser Einheit ist im Innenbereich auf das Frequenzband von 5.150 bis 5.350 MHz beschränkt.

# Requisito SAR (Specific Absorption Rate)

IL DISPOSITIVO RISPETTA I E LINEE GUIDA INTERNAZIONALI SULL'ESPOSIZIONE ALLE ONDE RADIO

Il dispositivo in uso è progettato per non superare i limiti di esposizione alle onde radio (campi elettromagnetici di freguenza radio) consigliati dalle linee guida internazionali ICNIRP.

Voce	SAR corporeo	SAR arti
Limite SAR di 10 g	2 W/kg	4 W/kg
SAR massimo con		
distanza di	0.967 W/kg	2.512 W/kg
separazione di 0 mm		

Per limitare l'esposizione alle onde radio, il dispositivo deve essere utilizzato quando il segnale radio è buono e le antenne devono essere mantenute a una certa distanza dal proprio corpo e da quello di altre persone. Le donne incinte devono tenere le antenne lontane dalla pancia mentre gli adolescenti dalla parte bassa dell'addome. Gli utilizzatori di dispositivi impiantabili elettronici (pacemaker, microinfusori di insulina, neurostimolatori e così via) devono mantenere una distanza superiore a 15 centimetri tra il dispositivo radio e il dispositivo impiantabile. Rispettare tutte le restrizioni locali quando si utilizza il dispositivo nelle aree pubbliche, come ospedali, aerei o scuole.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar.

# Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea (UE) / il Regno Unito (UK)

Con la presente documentazione, Lenovo dichiara che i tipi di apparecchiatura radio ThinkPad P1 Gen 3 e ThinkPad X1 Extreme Gen 3 sono conformi alla direttiva 2014/53/UE e alle normative per le apparecchiature radio del Regno Unito, decreto ministeriale n. 1206 del 2017.

I testi integrali delle dichiarazioni di conformità dei sistemi sono disponibili all'indirizzo: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eudoc per l'Unione Europea e https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-

doc per il Regno Unito.

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di freguenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

Tecnologia	Banda di frequenza [MHz]	Potenza di trasmissione massima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 24 dBm
WWAN LTE	38/40/42	< 24 dBm

L'utilizzo di guesto dispositivo è limitato ad ambienti chiusi in banda WI AN compresa 5.150 e 5.350 MHz.

# Specifieke absorptiesnelheid (SAR)

DIT APPARAAT VOI DOFT AAN DE INTERNATIONALE RICHTLIJNEN VOOR BLOOTSTELLING AAN RADIOGOLVEN.

Uw apparaat is zodanig ontworpen dat de limieten voor blootstelling aan radiogolven (radiofrequente elektromagnetische velden) die worden aanbevolen door ICNIRP, niet worden overschreden.

Item	SAR bij dragen op het lichaam	SAR op ledematen
10g SAR-limiet	2 W/kg	4 W/kg
Maximale SAR- waarde bij 0 mm afstand	0.967 W/kg	2.512 W/kg

Om de blootstelling aan radiogolven te beperken. moet het apparaat worden gebruikt in situaties met goede signaalontvangst, met de antenne zo ver mogelijk weg van uw lichaam en lichamen van andere personen. Zwangere vrouwen moeten de antennes uit de buurt van hun buik houden: volwassenen moeten de antennes uit de buurt van hun onderbuik houden. Personen bij wie een elektronisch apparaat is geïmplanteerd (pacemaker, insulinepomp, neurostimulator e.d.) moeten een afstand van meer dan 15 centimeter aanhouden tussen het radiografische toestel en het geïmplanteerde apparaat. Volg alle plaatselijk geldende beperkingen bij het gebruik van dit apparaat in openbare ruimten, zoals ziekenhuizen. vliegtuigen of scholen.

Ga voor meer informatie naar https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar.

### Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk (VK) - Naleving van richtliinen voor radioapparatuur

Hierbii verklaart Lenovo dat de radioapparatuur van het type ThinkPad P1 Gen 3 en ThinkPad X1 Extreme Gen 3 voldoet aan Richtliin 2014/53/EU en aan de Britse regelgeving voor radioapparatuur SI 2017 No. 1206.

De volledige tekst van de conformiteitsverklaringen voor dit systeem is

beschikbaar op:

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eudoc voor de EU en

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ukdoc voor het VK.

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermo gen
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 24 dBm
WWAN LTE	38/40/42	< 24 dBm

Gebruik van dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis in de WLAN-band van 5150 tot 5350 MHz.

# Taxa de Absorção Específica (SAR)

O SEU DISPOSITIVO CUMPRE AS DIRETRIZES INTERNACIONAIS PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO.

O seu dispositivo foi concebido de forma a não exceder os limites de exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofreguência) recomendados pelas diretrizes internacionais da ICNIRP.

Item	SAR média relativa a todo o corpo	SAR relativa a membros específicos
Limite SAR de 10g	2 W/kg	4 W/kg
SAR máxima com distância de separação de 0 mm	0.967 W/kg	2.512 W/kg

Para limitar a exposição às ondas de rádio, utilize o dispositivo em locais com um bom sinal de rádio e mantenha as antenas o mais distantes possível do seu corpo possível e do corpo de outras pessoas. As grávidas deverão manter as antenas longe da zona da barriga e as adolescentes deverão manter as antenas longe da zona inferior do abdómen. Os utilizadores de implantes eletrónicos (estimuladores cardíacos, bombas de insulina, neuroestimuladores, etc.) deverão manter uma distância superior a 15 centímetros entre o dispositivo de rádio e o implante eletrónico. Cumpra todas as restrições locais ao utilizar o seu

dispositivo em áreas públicas, como por exemplo, Para obter mais informações, aceda a https://support.lenovo.com/us/en/solutions/sar.

hospitais, aviões ou escolas.

#### União Europeia (UE) / Reino Unido (RU) — Conformidade com o Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo declara que os tipos de equipamento de rádio ThinkPad P1 Gen 3 e ThinkPad X1 Extreme Gen 3 estão em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, bem como com os Regulamentos sobre Equipamento de Rádio do Reino Unido SI 2017 N.º 1206.

Os textos completos das declarações de conformidade do sistema estão disponíveis em: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eudoc para a UE e

https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ukdoc para o RU.

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de freguência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Potência de transmissão máxima
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WWAN UMTS	1/8	< 24,5 dBm
WWAN LTE	1/3/7/8/20/28	< 24 dBm
WWAN LTE	38/40/42	< 24 dBm

A utilização deste dispositivo é limitada à utilização no interior na banda WLAN 5150 - 5350 MHz.



Manuel électronique | E-Handbuch | Manuale elettronico | E-handleiding | Manual eletrónico



## Second Edition (May 2021)

### © Copyright Lenovo 2020,2021.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

## Reduce I Reuse I Recycle

